ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР

Отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

1. Повне найменування суб’єкта господарювання: *Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС»*

2. Скорочене найменування суб’єкта господарювання: *ТзОВ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС»*

3. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: *37278500*

4. Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання: *81151, Львівська обл., Львівський р-н, Давидівська ОТГ, с. Давидів, вул. Львівська, 2А, Телефон +380504758298*

5. Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: *81151, Львівська обл., Львівський р-н, Давидівська ОТГ, с. Давидів, вул. Львівська, 2А,*

6. Мета отримання дозволу на викиди: *Отримання дозволу на викиди для існуючого об’єкту, Відповідно до ч. 7 ст. 11 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» та Інструкції, затвердженої наказом Мінприроди № 108 від 09.03.2006, об’єкт належить до другої групи, тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходів щодо скорочення викидів не розробляються.*

7. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планової діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля: *Птахоферма ТзОВ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС» на виконання ст. 111 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», вимог ч. 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Критеріїв визначення планованої діяльності, підприємство провело реконструкцію пташників, пройшло процедуру ОВД (номер реєстраційної справи 20212299205), в зв'язку з чим змінилися джерела викидів та джерела утворення. Також зміни відбулися в обсягах викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.*

8. Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): *У пташниках підтримуються оптимальні параметри мікроклімату. На першому дні утримання курчат температура повітря становить 33,5 ° С, при вологості повітря 65%, поступово зменшуючись до 17 ° С та вологості 55-60 % (на останній день циклу відгодівлі). Опалення 1-ї виробничої площадки (пташники №№ СІ, 11, 12, 13, 14) здійснюється за допомогою газових теплогенераторів, які працюють на природному газі. У кожному з вищеперерахованих пташників вмонтовано по 2 газові теплогенератори, потужністю 125 кВт кожний. Повітрообмін у пташниках №С1, №13, №14 забезпечують по 8 дахових вентиляторів марки «Дельтафан» та по 6 торцевих вентиляторів марки «Промавтоматика». У пташниках №11 і №12 повітрообмін здійснюється за допомогою 8-ми дахових вентиляторів марки «Дельтафан» та 5-ти торцевих вентиляторів марки «Промавтоматика». Для забезпечення теплом 2-ї виробничої площадки (пташники №№ Е, Ж, 25, 26, 27) функціонує котельня, у якій працюють твердопаливні котли «Ліка-Світ КВТ-800М», потужністю 850 кВт і «Ліка-Світ КВТ-1000М» потужністю 1 000 кВт. Паливом для даних котлів є пелети з деревини і пелети з лушпиння соняшника. Подачу палива в котли забезпечують два бункери. Повітрообмін у пташниках №№Е, Ж забезпечують 12 торцевих, 4 поперечних та 3 бічних вентилятори марки «Мультіфан». У пташниках №№ 25, 26, 27 повітрообмін здійснюється за допомогою 8-ми дахових вентиляторів та 8-ти торцевих вентиляторів марки «Дельтафан». Для забезпечення теплом 3-ї виробничої площадки (пташники №№ 15, 16, 17, 18, 19) функціонує котельня, у якій працюють твердопаливний котел «Kal vis-700», потужністю 700 кВт та чотири твердопаливні котли «КОВСДДВ 100 (М)», потужністю 100 кВт кожний. Паливом для вищеперерахованих котлів є брикети з лушпиння соняшника. Повітрообмін у пташниках №№ 15, 16, 17, 18, 19 забезпечують 8 дахових вентиляторів марки «Мультіфан» та 8 торцевих вентиляторів марки «Дельтафан». Для забезпечення теплом 4-ї виробничої площадки (пташники №№ 20, 21, 22, 23, 24) функціонує котельня, у якій працюють два твердопаливні котли: «Ліка світ КВТ-800», потужністю 800 кВт кожний. Паливом для даних котлів є пелети з деревини і пелети з лушпиння соняшника. Подачу палива в котли забезпечують два бункери. Повітрообмін у пташниках №№ 20, 21, 22, 23, 24 забезпечують 6 торцевих та 5 дахових вентиляторів марки «Сков». Годують птицю сухою збалансованою кормовою сумішшю, яка складається із подрібнених зернових культур (комбікорму) та кормових добавок. Готові корми завозяться на птахоферму спеціальним автотранспортом інших підприємств на договірних засадах. Автомобільний кормороздавач розвантажує корми у бункер зберігання, звідки за допомогою пневмонасоса по герметичних трубах, корми дозовано подаються у кормороздавальні бункери пташника, з яких безпосередньо здійснюється годування бройлерів. Для кожного пташника передбачено окремий бункер зберігання кормів. Напування птиці здійснюється централізованою системою ніпельних поїлок. Технологія відгодівлі бройлерів передбачає, що птиця у пташниках утримується на глибокій солом’яній підстилці, яку разом з послідом видаляють після закінчення циклу відгодівлі та поміщають у 4 відкритих сховища. У сховищах здійснюється карантинування підстилкового посліду і його тимчасове зберігання, після чого він використовується у якості цінного органічного добрива для власних сільськогосподарських угідь. Для дрібного ремонту обладнання та інвентарю на підприємстві функціонують зварювальний пост та заточний верстат. Для дезінфекції коліс автотранспорту, який здійснює в’їзд (виїзд) на територію птахоферми ТзОВ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС» передбачено дезбар’єр. У якості дезінфікуючого засобу використовується 3%-й розчин натрію гідрооксиду. Розміри дезбар’єру визначені таким чином, щоб під час проїзду автомобіля дезінфікувалася вся поверхня коліс. З метою забезпечення резервного електропостачання передбачено два дизельгенератори «Аlimar» , потужністю 220 кВт кожний. Зона для вирощування курчат-бройлерів працює у режимі підприємства закритого типу. Обслуговуючий персонал потрапляє на територію тільки через санпропускник, в’їзд транспорту здійснюється через дезбар’єр. Санпропускник запроектований одноповерховою будівлею, в якій передбачені наступні приміщення: тамбури, роздягальні брудні і чисті, приміщення для мийних засобів, душ, санвузли, кабінет ветлікаря, кабінет бригадира, кімната прийому їжі, топкова, підсобні приміщення, приміщення для приготування дезінфікуючих засобів (дезінфікуючі засоби готуються та використовуються відповідно до Інструкцій застосування дезінфекторів шляхом розведення засобу водою), дезбар’єр, приміщення охорони. Обслуговуючий персонал проходить через брудну роздягальню, де залишає свій одяг, приймає душ, в чистій роздягальні одягає спецодяг і проходить на територію. Після завершення робочої зміни персонал покидає територію в зворотній послідовності.*

9*.* Відомості щодо видів та обсягів викидів: *На території птахоферми виявлено 331 стаціонарне джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря 302 – організованих, 29 - неорганізованих). В атмосферне повітря викидається 18 забруднюючих речовин: азоту оксид – 4,4364 т/рік, вуглецю оксид – 6,3706 т/рік, сірки діоксид – 4,044 т/рік, сірководень – 3,95594 т/рік, аміак – 11,8061 т/рік, фенол – 0,811228 т/рік, метилмеркаптан – 0,204488 т/рік, диметилсульфід – 1,9658 т/рік, диметиламін – 4,5646 т/рік, альдегід пропіоновий – 1,1439 т/рік, кислота капронова – 1,2871 т/рік, речовини у вигляді суспендованих частинок (пил) – 120,740211 т/рік, залізо та його сполуки – 0,0005 т/рік, манган та його сполуки – 0,0001 т/рік, вуглеводні насичені С12-С19 – 0,008 т/рік, натрію гідроокис – 0,0003 т/рік, альдегід пропіоновий – 1,1439 т/рік, спирт ізопропіловий – 3,2489 т/рік та парникові гази.*

10. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва:

 *Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.*

11. Перелік заходів щодо скорочення викидів:

 *Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо скорочення викидів не розроблялися.*

12. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:

 *Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають вимогам діючого законодавства України, зокрема наказам Мінприроди №309 від 27.06.2006 р., №541 від 22.10.2008 р., №260 від 01.07.2015 р зі змінами та доповненнями.*

13. Пропозиції та рекомендації просимо надсилати протягом 30 днів з дня опублікування в *Львівську обласну державну адміністрація (Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації ) 79000, Львівська обл, м. Львів, вул. Винниченка, 19 (79026, Львівська обл, м. Львів, вул. Стрийська, 98). e-mail:**envir@loda.gov.ua**.* *normadozvil@gmail.com* *тел.: (032) 238-73-83*